





Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal

TV-IP410 (A1.0R)

El servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal (TV-IP410) ofrece vigilancia en tiempo real sobre un área visual de gran extensión. Monitorice a las personas dentro de su campo visual y controle la cámara desde cualquier conexión a Internet.

Vea más con una cámara de Internet, mueva la cámara verticalmente de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados.

El TV-IP410 ofrece videos en tiempo real de alta calidad a través de una conexión remota encriptada. El software intuitivo avanzado incluye grabación y detección de movimientos, activación del sistema de alarma, alertas por correo electrónico y grabaciones programadas. La excelente calidad de imagen de la cámara, la funcionalidad de movimiento horizontal v vertical (pan/tilt) la convierten en la solución ideal para usos domésticos, pequeñas oficinas y negocios.

- Características Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados desde cualquier conexión a Internet
 - Grabación de video MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo
 - Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP y otros protocolos de Internet
 - · Grabe vídeos en tiempo real en su PC
 - Envía fotos instantáneas de imágenes vía FTP y correo electrónico
 - Detección de movimientos que desencadena alertas por correo electrónico, toma instantánea de imágenes y grabación de videos.
 - Marca de tiempo de la toma
 - Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
 - Software complementario SecurView™: visualiza y graba imágenes de hasta 16 cámaras al mismo tiempo**
 - Garantía limitada de 3 años

Nota: Cuando se utilice el splitter POE (TPE-102S/TPE-102GS) con las cámaras, en necesario contar un accesorio adicional, la unidad TV-JC35

- * No admite SSL
- ** Sólo para Windows 32--bits. La monitorización de múltiples cámaras podría requerir de un CPU de alto rendimiento y Tarjeta gráfica.

Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal TV-IP410 (A1.0R)

Especificaciones

Camera Especificacion	es	
Sensor de imagen		
Sensor	Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada	
Resolución	• 640 x 480 pixel	
Lentes Fijos	• F: 4.0mm, F: 1.8	
Ángulo de visión	• 64 grados	
Iluminación mínima	• 0.5 Lux	
Configuración de vídeo/	/imagen	
Formato de vídeo	• MJPEG	
Velocidad de imágenes	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA	
Configuración de velocidad de imágenes	• 1 ~ 30fps (imágenes por segundo)	
Configuración del índice de compresión	• 5 niveles	
Resolución	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120	
Zoom Digital	• 3x	
Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia	Automatic	
Ajuste de imágenes	Contraste ajustable, agudeza, saturación	
Voltear imágenes	Vertical/ horizontal	
Frecuencia de la luz	50Hz, 60Hz o exterior	
Movimiento horizontal y vertical Pan/Tilt		
Rango de rotación horizontal (Pan)	• +165° ~ -165°	
Rango de rotación vertical (Tilt)	• +90° ~ -15°	
Posiciones predeterminadas	8 posiciones	
Control	De giro hacia arriba, hacia abajo, a la derecha, a la izquierda y al centro	
Comunicación		
LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX	
Protocol	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE y UPnP	
Hardware Especificacio	nes	
Sistema		
СРИ	ARM9 base	
SDRAM	32Mbyte SDRAM	
ROM	4Mbyte nor flash	
Sistema operativo	• Linux	
Requisitos del sistema (configuración Web)		
СРИ	Pentium III 350MHz o superior	
Tamaño de la memoria	• 128MB o superior	
Resolución	• 800 x 600 o superior	
Navegador	Internet Explorer 6.0 o superior	
Compatible con OS	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7	

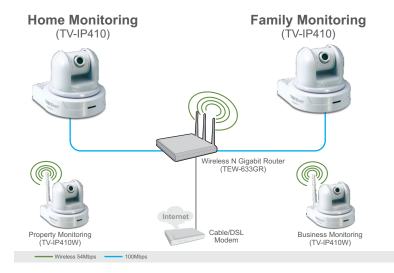


Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal TV-IP410 (A1.OR)

ESPECIFICACIONES

Requerimientos del sistema (software SecurView TM)		
CPU	Pentium 4 1GHz o superior	
Tamaño de la memoria	• 512MB o superior	
Resolución	• 1024 X 768 o superior	
Compatible con OS	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7	
Físico / Ambiente		
Tamaño	• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 in.)	
Peso	• 330g (11.6oz.)	
Alimentación eléctrica	Adaptador externo de alimentación eléctrica de 1,5A y 12V DC (3.5mm)	
Consumo eléctrico	• 9 vatios (máx)	
LEDs	Corriente (naranja), enlace (verde), LED soporte para activar/desactivar	
Temperature	• Funcionamiento: 0° C ~45° C (32° F ~113° F) • Almacenamiento: -10° C ~-60° C (14° F ~ 140° F)	
Otros		
GPIO	1 entrada y 1 salida	

Solución en redes



Contenidos del paquete

• TV-IP410
Guía de instalación rápida multilingüe
CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
Cable Ethernet Cat.5 (1.8 m/5.9 pies)
Adaptador de corriente AC (12VDC, 1.5A)
Adaptador GPIO
Kit de montaje

Productos Relacionados

TV-IP410W	Servidor para cámara de Internet inalámbrico de rotación vertical y horizontal
TV-IP422	Cámara servidor de Internet para día/noche con movimiento vertical-horizontal y audio de 2 vías
TV-IP422W	Cámara servidor de Internet para día/noche con movimiento vertical-horizontal y audio de 2 vías

Informacion de la orden

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061